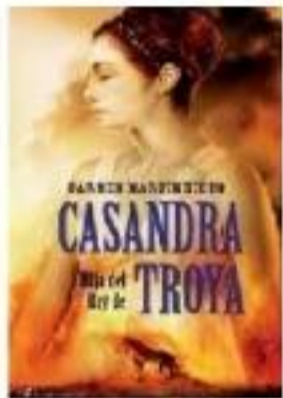


## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN DE SUMA

A una boda acuden dieciséis invitados y la celebración cuesta 567 €, ¿Cuántos comensales incluyendo a los cónyuges y los padrinos se sentarán a la mesa?



## RESTA



El libro escrito sobre Casandra, la hija del rey de Troya, tiene 1900 páginas y llevo leidas, 758. ¿Cuántas me quedarán por conocer el final?

## MULTIPLICAR

En un convite se han pedido siete raciones de pimientos de padrón. De cada plato picarán aproximadamente tres, ¿Cuántos pimientos picantes se encontrarán los comensales en el total de las raciones?



## DIVIDIR



Un dromedario recorre sin prisa 388 Km. Durante dos meses, ¿Cuántos kilómetros caminará el animal en un mes?

## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES DR

### SUMAR RESTAR

En una semana he perdido siete partidas al *ajedrez* y en la siguiente semana, de veinticinco jugadas, quince he ganado. ¿Cuántas partidas he perdido en las dos semanas de competición?



### SUMAR X



Cada día el *cocodrilo* pesca siete peces por la mañana y tres por la tarde. ¿Cuántos peces capturará durante medio mes? ¿Y durante un mes y medio si sigue pescando a este ritmo diario?

### RESTAR X

En una gran ciudad se empadronan cada semana catorce personas. Si esta última semana han sido tres personas menos, ¿Cuántos empadronamientos habrá que realizar al mes?



### X X



Se quiere levantar una pared de 18 ladrillos de alto por 36 de largo, ¿Cuántos ladrillos se necesitan? ¿Y para hacer las cuatro paredes de un patio? Si cada ladrillo costase diez céntimos, ¿Cuántos céntimos nos costaría la obra?



## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN DE SUMA

En el colegio esta semana han tenido lugar reuniones de padres para darles información sobre el nuevo colegio. El martes asistieron 85 padres y el jueves 109. ¿Cuántos padres han asistido en total esta semana?



## RESTA



En una Catedral había 155 vidrieras, pero después de un temporal de viento y lluvia quedan en buen estado 97 vidrieras. ¿Cuántas vidrieras se han roto a causa del temporal?

## MULTIPLICAR

El otro día, para celebrar mi cumpleaños con mi familia y amigos, compré 16 bolsas de almendras con 89 almendras cada una. ¿Cuántas almendras compré en total?



## DIVIDIR



En un centro de recuperación de animales hay 147 mandriles que ya han sido tratados y están listos para ser repartidos en 7 reservas naturales. ¿Cuántos mandriles serán soltados en cada reserva?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES DR**  
**SUMAR RESTAR**

Pedro tiene 26 brocas para su taladro. Para un nuevo trabajo compra 38 brocas de las cuales utiliza 47. ¿Cuántas brocas le quedan a Pedro?



**SUMAR X**



Un ladrón especializado en el robo de carteras roba en una semana 14 carteras por la mañana y 23 carteras por la tarde. ¿Cuántas carteras habrá robado en 9 semanas?

**RESTAR X**

La madriguera de un conejo mide 35 metros pero, a causa de las lluvias, se han derrumbado 17 metros de madriguera. Después de las lluvias el conejo triplica su madriguera. ¿Cuántos metros mide ahora la madriguera?



**X X**



En una cantera extraen 79 kilos de piedra durante 8 horas todos los días de la semana. ¿Cuántos kilos de piedra han extraído en esta semana?



## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN DE SUMA

Se ha realizado una carrera donde los concursantes tenían que correr 50 kilómetros el primer día y para subir más la *adrenalina* el segundo día 60 kilómetros. ¿Cuántos Km han recorrido en total?



## RESTA



Un pintor vanguardista ha pintado 432 cuadros pero 132 cuadros del total no se han conseguido vender. ¿Cuántos cuadros son los cuadros que se han vendido?

## MULTIPLICACIÓN

Se está representando un *drama* en el teatro de mi barrio. Realizar 2 funciones cada día. ¿Cuántas funciones realizarán al cabo de un mes?



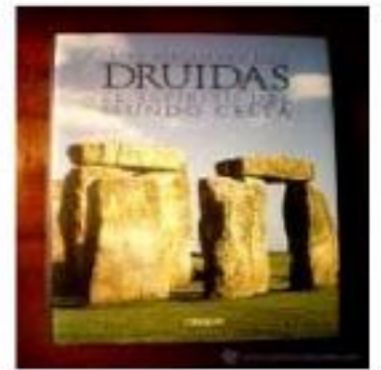
## DIVISIÓN



En el aeropuerto de Barcelona han realizado una redada y han incautado un equipaje con 152 kg de *droga* repartido entre 8 maletas. ¿Cuántos kg transportaba cada maleta?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES DR**  
**SUMAR RESTAR**

A un templo de Irlanda han llegado 123 **druidas** en el mes de enero y en marzo 268, pero al final se marcharon sin llegar a terminar el curso que debían realizar 99 ¿Cuántos druidas han permanecido en el templo?



SUMA X



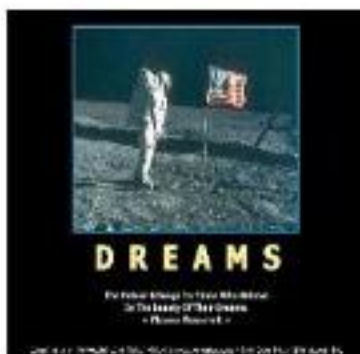
En primavera han florecido los almendros y naranjos. Cada árbol posee 235 **flores de almendro** y 198 flores de azahar ¿Cuántas flores se han obtenido? Si hay 156 almendros y 210 naranjos ¿Cuántas flores hay en total?

RESTAR X

Se han diseccionado 210 **salamandras** en el laboratorio pero 75 de ellas no se han realizado correctamente. Si se necesitan el triple de las salamandras que se han obtenido ¿Cuántas salamandras se han de diseccionar correctamente?



X X



Muchos **Dreams** no se consiguen pero si a cada cien personas se le cumplen dos sueños y el resultado lo triplicamos ¿Cuántos dreams se habrán cumplido?



## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN DE SUMA

En la sangre cuando estamos tranquilos tenemos 50 miligramos de adrenalina y cuando estamos nerviosos 100 miligramos más. ¿Cuánta adrenalina tenemos en la sangre en estado de nerviosismo?



## RESTA



Sandra Bullock

En 2011 a Sandra Bullock le hicieron 15 contratos y el 2012 solo 9. ¿Cuántos contratos menos le han hecho en 2012?

## MULTIPLICAR

Un niño amedrenta en el recreo todos los días a 3 compañeros y compañeras. ¿Cuántos niños y niñas amedrenta en 3 meses?



## DIVIDIR



En la serie Dragon Ball hay 1000 episodios y se quiere poner uno cada día. ¿Cuántos años durará la serie?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES DR**  
**SUMAR RESTAR**

En las clases de tercero y cuarto hay 80 madres y 78 padres. Pero se cambian de colegio 10 familias. ¿Cuántos padres y madres quedan?



**SUMAR X**



Mi amigo Pedro tiene 5 drones en cada caja. Tiene 5 cajas y yo tengo 9 drones. ¿Cuántos drones tenemos entre los dos?

**RESTAR X**

En el gimnasio hay 60 cuadros de gomaespuma en el suelo en cada sala. Hay 3 salas pero a una le quitan 15. ¿Cuántos cuadros quedan en el gimnasio?



**X X**



En una tienda hay 3 bolsas de almendras de 5 kilogramos cada una y en otra hay 7 bolsas de 4 kilogramos. ¿Cuántos kilos hay entre las dos tiendas?



## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN DE SUMA

En el libro de Conocimiento del medio de 4º hay 3 dibujos de *tundras* y 6 de *oasis* y en el de 3º aparecen 5 de *tundras* y 2 de *oasis*. ¿Cuántos dibujos de *tundras* hay en los dos libros? ¿Y de *oasis*?



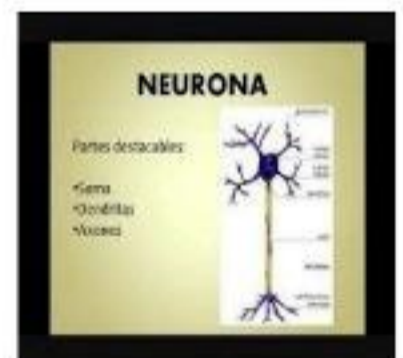
## RESTA



En un libro había 200 fotos. De ellas 5 eran de *druidas* y el resto de *reyes*. ¿Cuántas fotos eran de *reyes*?

## MULTIPLICAR

Si una *dendrita* está compuesta de tres partes. ¿Cuántas partes tendrán 15 *dendritas*?



## DIVIDIR



En una corrida de toros había 1.500 personas repartidas en compartimentos de 15 personas. De ellas a 22 les subió la *adrenalina* debido a la cogida de un torero y las llevaron al hospital. ¿Cuántas personas quedaron en cada compartimento?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES DR  
SUMAR RESTAR

En un ordenador un cliente de *dropbox* tenía 15 archivos. Después otro introduce 20 más. Más tarde un usuario necesitó 2 archivos. ¿Cuántos quedan ahora?



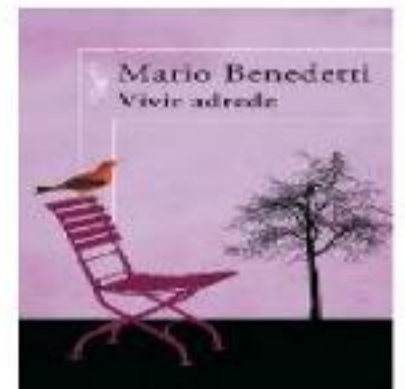
## SUMAR X



De la película *El padrino* se hicieron 1.500 copias el primer año y el segundo año el triple. Más tarde tuvieron que hacer 35 copias más para repartírselas a los actores participantes. Cuántas copias se hicieron al final?

## RESTAR X

Un escritor ha publicado 9.500 libros de "*Vivir adrede*". En una semana ha vendido 390. ¿Cuántos libros le quedan?



## X X



Un adolescente tomó *drogas* los 365 días del año. Cada día gastó 55 en droga. ¿Cuánto gastó en un año? ¿Y en tres años?